

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%												
TAHA ÇALKARA					20		12A			TYT Türkçe												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler							Türkçe									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 226,455		243,590		7	7	7	330	15167												
						Puanı Hesaplanan:		14	14	500	28769											
						Katılımlar:		12	14	14	505	29500										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe		40	27	11	24,25	61	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36													
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 1,95	▲ 1,65													
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14													
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21													
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00													
TYT Sosyal		20	15	3	14,25	71	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39													
Matematik-1		40	1	2	0,50	1	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14													
Fizik		7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,75	▼ 1,57													
Kimya		7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,61	▲ 0,88													
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,69	▼ 0,69	▼ 1,54													
TYT Fen		20	1	1	0,75	4	▼ 2,06	▼ 2,06	▼ 3,98													
Toplam:		120	44	17	39,75	33	▼ 41,81	▲ 39,62	▼ 42,39													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		AEDCDBdEdEbeB eCCaEbdEECbDBBCeCD eCaDBCA																				
Cevap Anahtarı		A	AEDCDBCEBEECADECEADBEEECDBBCBDCDECBDBCA																			
TYT Sosyal		CbEEBB AbBDeCDDEBAC																				
Cevap Anahtarı		A	CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA																			
TYT Matematik		Ce e																				
Cevap Anahtarı		A	CBACCEBBDBDCCEBDEDEACEACBDCDCDDCDDCAEABCB																			
TYT Fen		C c																				
Cevap Anahtarı		A	CDEEBCBEACCBCEBCADAE																			

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe	40	27	11	68					
Türkçe	40	27	11	68					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100					
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100					
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100					
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0					
Ses Olayları	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	0	2	0					
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100					
Zamir (Adıl)	1	0	1	0					
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0					
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0					
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100					
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50					
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50					
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71					
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91					
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0					
TYT Sosyal	25	15	3	60					
Tarih-1	5	4	1	80					
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100					
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0					
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.	1	1	0	100					
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100					
Coğrafya-1	5	2	1	40					
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0					
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0					
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0					
Felsefe	5	4	1	80					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0					
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100					
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100					
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100					
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100					
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0					
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0					
TYT Matematik	40	1	2	3					
Matematik-1	40	1	2	3					
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	9	1	0	11					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0					
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0					
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0					
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0					
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0					
TYT Fen	20	1	1	5					
Fizik	7	0	0	0					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0					
Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.	1	0	0	0					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0					
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0					
Kimya	7	1	0	14					
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0					
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Plazma hâlini açıklar.	1	0	0	0					
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.	1	1	0	100					
Mol Kavramı	1	0	0	0					
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0					
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0					
Biyoloji	6	0	1	0					
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0					